



## [Guide méthodologique sur les stations françaises de surveillance de la qualité de l'air](#)

Type de documents

Guide méthodologique

Référentiel technique national

Oui

Année programme

2016

Auteurs

F. Mathé ; L. Malherbe

Nom de l'organisme

IMT LD - INERIS

Catégorie

[Pilotage et suivi du dispositif](#)

Mots clés

Référentiel technique national ; Classification de station ; station de mesure ; Représentativité spatiale ; Critère de choix de site

Thématique

[Conformité et dimensionnement du dispositif](#)

### ***Référentiel technique national***

**Ce guide fait partie du référentiel technique national, conformément à l'arrêté du 19 avril 2017 modifié relatif au dispositif national de surveillance de la qualité de l'air.**

**Il a été approuvé en CPS (comité de pilotage de la surveillance) du 1<sup>er</sup> février 2017.**

**Mise en application : à la parution de l'arrêté relatif au dispositif national de surveillance de la qualité de l'air (22/04/2017).**

#### **Note importante :**

**Les documents ci-après sont à télécharger et à retourner complétés au LCSQA à [lcsqa-referentielsurveillance@ineris.fr](mailto:lcsqa-referentielsurveillance@ineris.fr)**

**[Télécharger les fichiers "Stations et points de mesure : formulaire descriptif station et demande ouverture/fermeture de point"](#) (formulaire descriptif station, procédures "Gestion du référentiel - stations et points de prélèvements - de mesure de la qualité de l'air" et "Instruction d'un dossier station")**

Consacré exclusivement aux stations de mesure et aux points de prélèvement associés, ce document remplace le guide national « Classification et critères d'implantation des stations de surveillance de la qualité de l'air » publié par l'ADEME en 2002.

Ce nouveau guide tient compte de l'évolution du contexte législatif et normatif, l'objectif étant de

disposer d'un référentiel national sur la macro et la micro-implantation des points de mesure qui soit conforme aux exigences et aux recommandations des textes européens en vigueur ainsi qu'aux contraintes techniques issues des normes émises par le Comité Européen de Normalisation (CEN).

Le référentiel ainsi établi comporte les différents éléments suivants :

- une série de définitions nécessaires à la bonne compréhension du guide,
- les éléments descriptifs d'une station de mesure,
- la classification et la représentativité des stations, caractéristiques essentielles pour l'interprétation et la comparaison des mesures,
- des recommandations pratiques sur la conception des stations et l'implantation des points de prélèvement.

## Documents

[Guide méthodologique pour la conception, l'implantation et le suivi des stations françaises de surveillance de la qualité de air](#)

[Courrier du ministère aux AASQA pour mise en application du guide - 28 mars 2017](#)

---

### Source URL:

[\*https://www.lcsqa.org/rapport/2016/imt-ld-ineris/guide-methodologique-stations-francaises-surveillance-qualite-air\*](https://www.lcsqa.org/rapport/2016/imt-ld-ineris/guide-methodologique-stations-francaises-surveillance-qualite-air)